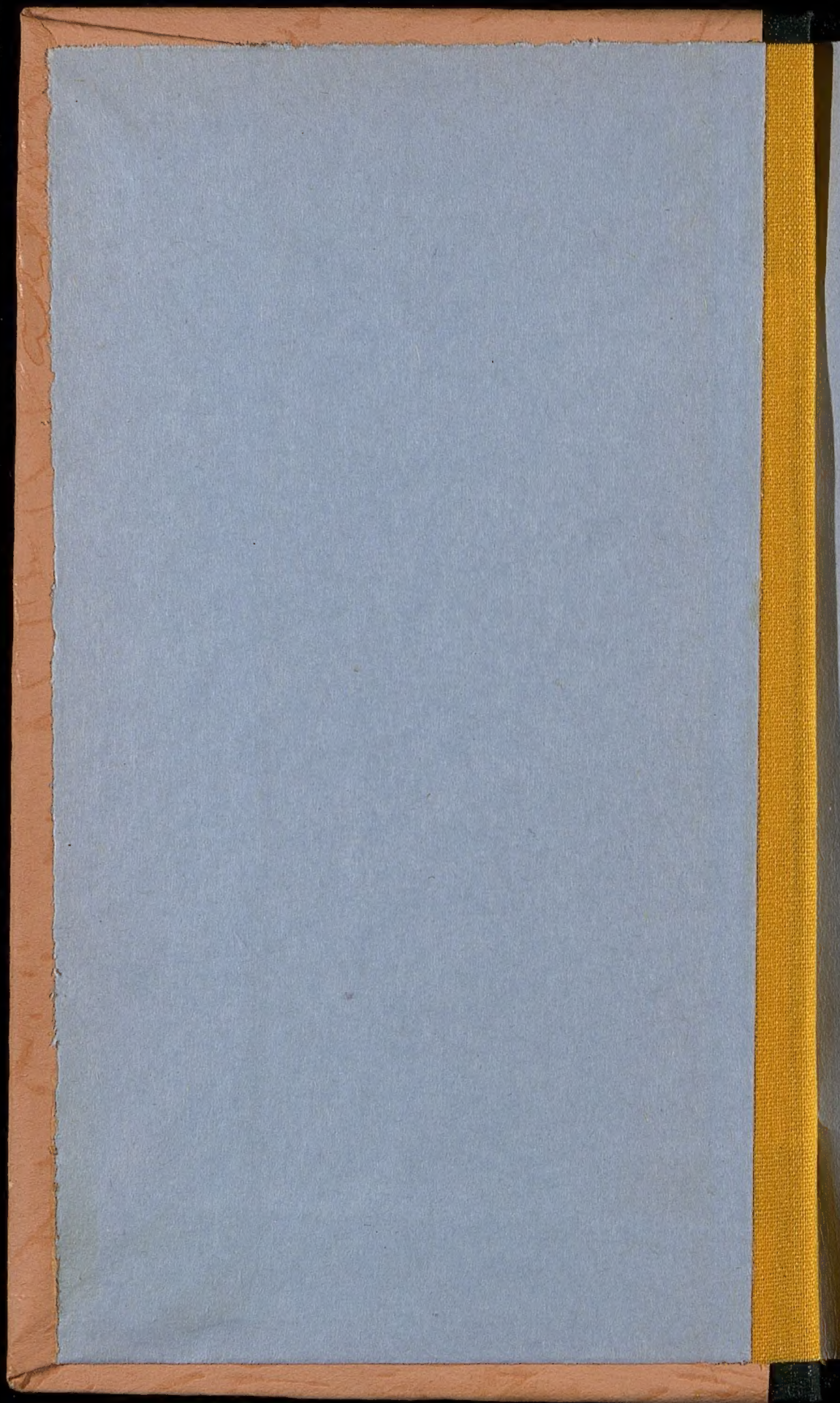
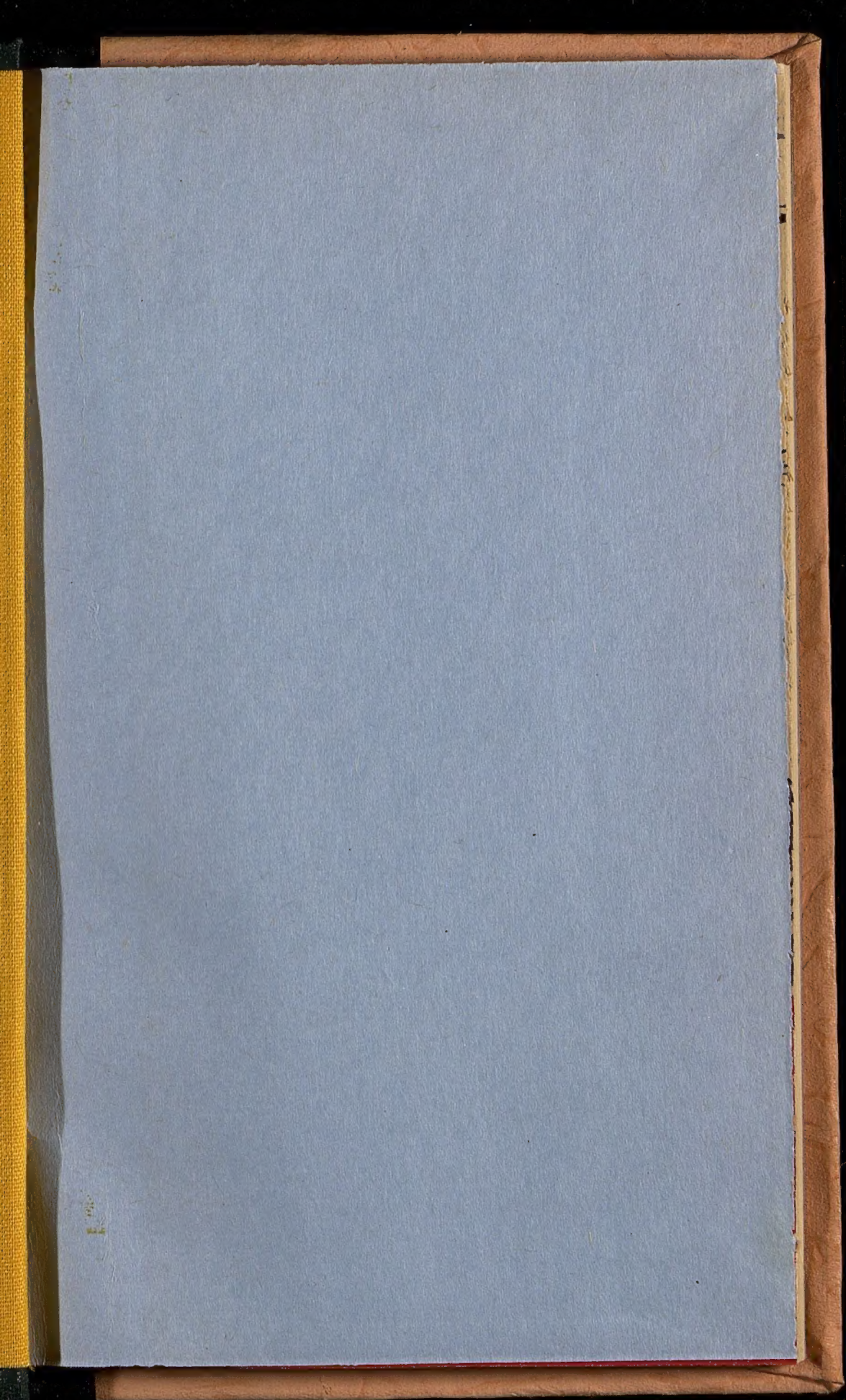


U 82 239

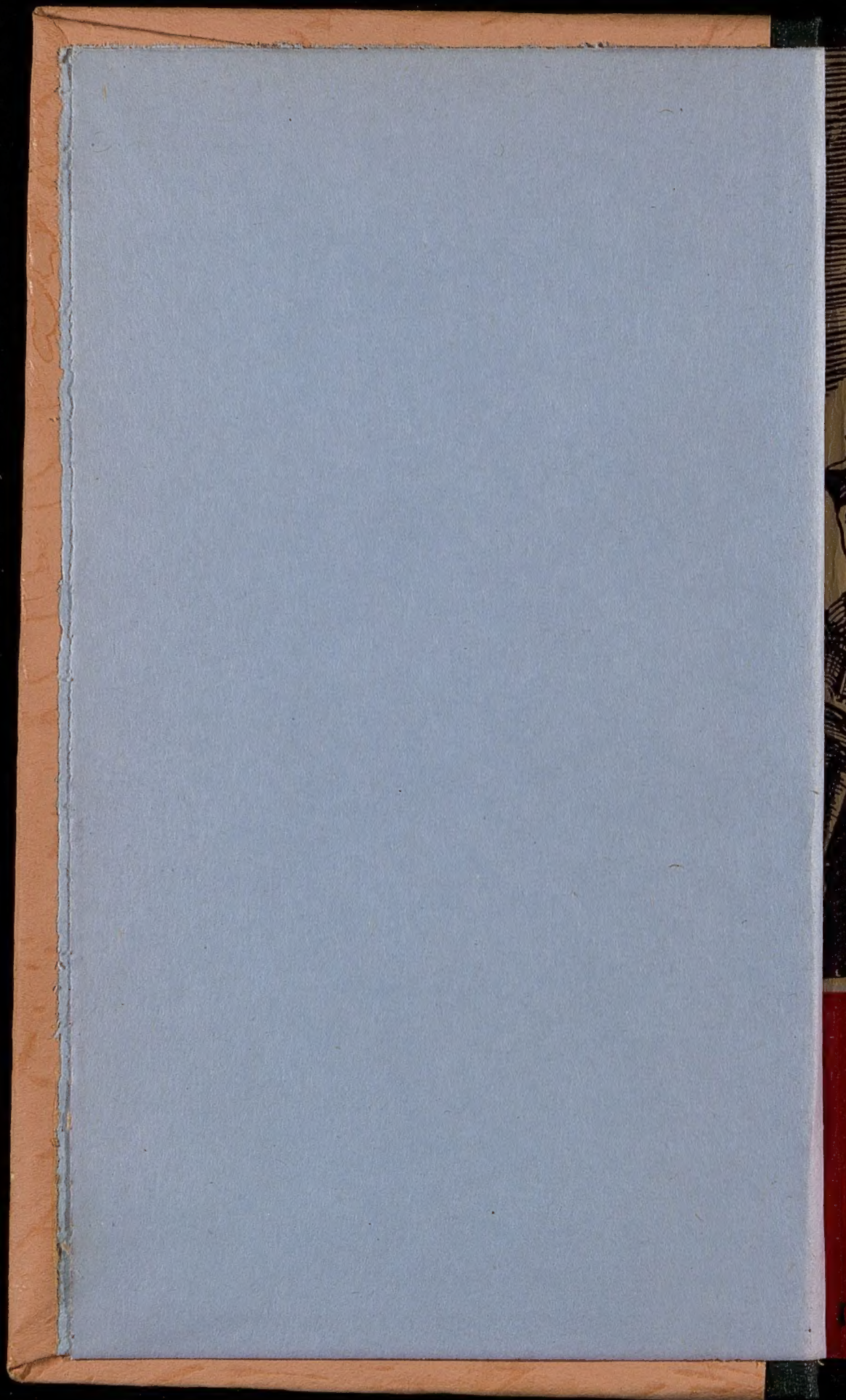














1182 239



# ПЕРВЫЕ В ДОНБАССЕ

ГОСТЕХИЗДАТ УКРАИНЫ

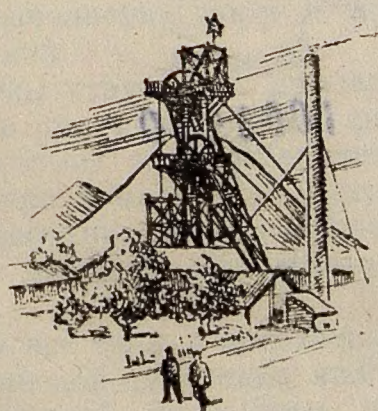






82 239  
А. ЯРМАЛЬ

# ПЕРВЫЕ В ДОНБАССЕ

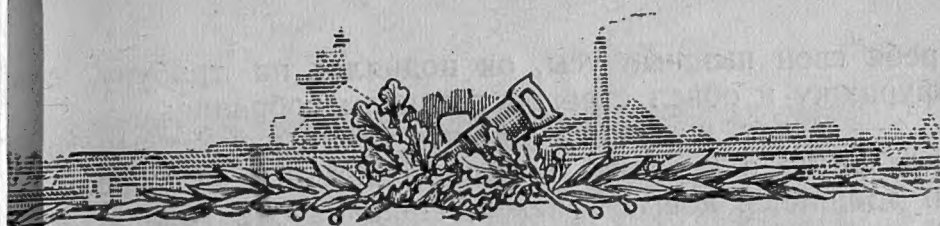


ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ УКРАИНЫ  
Киев — 1949









## ЗА ЧЕСТЬ РОДНОЙ ШАХТЫ

Главный инженер шахты тов. Ивашура, стоя на трибуне, читал:

— Коллектив нашего цеха поставил перед собой задачу: добиться, чтобы в цехе не было ни одного рабочего, не выполняющего нормы. Это поможет нам перейти к всеобщему перевыполнению норм и превращению всего цеха в стахановский...

Вокруг трибуны сгрудились шахтеры. С лампочками и инструментом в руках они стояли, внимательно слушая обращение коллектива механосборочного цеха харьковского завода «Серп и молот» об организации социалистического соревнования за дальнейшее увеличение производительности труда и выполнение норм выработки всеми рабочими.

— Приложим все силы к досрочному выполнению послевоенной сталинской пятилетки, являющейся составной частью величественной программы построения коммунизма в нашей стране... Приложим все силы к тому, чтобы наши обязательства, данные родному товарищу Сталину, были с успехом перевыполнены! — призывали в заключение харьковчане.

Ивашура аккуратно сложил газету и уступил место парторгу Харитонову.

— Кто просит слово? — по-обычному спросил Харитонов.

Некоторое время продолжалось молчание. По сосредоточенным взглядам шахтеров можно было легко угадать, какое сильное впечатление оставило у каждого письмо харьковчан.

— Я хочу сказать! — раздалось в задних рядах. Сквозь густую толпу к трибуне пробирался наvaloотбойщик четвертого участка Федор Миронович Голованов. Те-



ребя свои пышные усы, он поднялся на трибуну, снфуражку и обвел строгим взглядом собрание:

— У нас, шахтеров, принято так: выступил передовик коллектив с хорошим предложением — поддерживай его и добивайся новых успехов. Правильно я говорю, товарищи?

— Правильно!.. правильно!.. — раздалось со всех сторон.

— Именно так и я рассуждаю... Что у нас получается? План мы перевыполняем из месяца в месяц, производительность, конечно, растет, — это всему Донбассу известно. А вот с нормами не все справляются. Есть у нас еще отстающие. А если мы подтянем этих отстающих, да станут они хотя бы на 100 процентов выполнять свою норму, то государство получит от нашей шахты не одну тысячу тонн сверхпланового угля. Правильно я говорю, товарищи?

Снова раздался одобрительный гул голосов:

— Точно, Федор Миронович!

— Не может быть у нас отстающих!

— Вот я самолично так решил выполнить свою норму на 160 процентов, да Пастушка — вы его все знаете — мастером угля сделать. Ну, конечно, и других обучить.

Вслед за Головановым слово попросили сразу несколько человек. Каждому в эту минуту хотелось выказать свое одобрение патристическому начинанию коллектива механосборочного цеха завода «Серп и молот».

Почетный шахтер Захар Макарович Пирогов говорил, что долг каждого шахтера ответить на этот призыв дальнейшим ростом производительности труда, что каждый должен внести свое предложение, как повысить общую выработку.

— Я, например, считаю необходимым улучшить погрузку порожняка в завод, — говорил Пирогов. — А что для этого нужно сделать? Увеличить оборот вагонеток. Этого можно достигнуть, если мы пустим вот тот второй терриконник.

Все повернули головы в ту сторону, куда показал Пирогов. Сзади надшахтных зданий высоко к небу взметнулись три остроконечные шапки терриконников. По одному из них медленно ползла вверх вагонетка, а другие были мертвы, только ветер взметал на них тучи пыли.

— Пустим еще один терриконник, ускорим разгрузку





Горняки шахты № 29 имени Сталина на митинге, посвященном обсуждению письма харьковского завода «Серп и молот».



породы на поверхности, не будет здесь задерживаться порожняк. Стало быть, быстрее вагонетки станут поступать в наши забои. И в забоях никто не будет без дела сидеть, как иногда еще случается.

Многие еще выступали на этом собрании, и каждый старался внести какое-нибудь предложение, которое должно было способствовать дальнейшему росту производительности труда и выполнению норм выработки всеми рабочими.

Начальник участка Алексей Бочарников, успешно изменивший на своем участке сквозной график, заявил, что сквозные графики нужно внедрить и на всех остальных участках. Они обеспечивают высокий уровень организации труда и служат действенным средством в борьбе за дальнейший рост выработки. Бригадир забойщиков Денисов подчеркнул, что на первом участке надо пустить электровозную откатку и тогда рабочие в лаве дадут еще больше угля. А начальник участка Смоляков заметил, что борясь за дальнейший рост производительности труда, нельзя забывать и о качестве топлива. Он обещал создать на своем участке две бригады отличного качества.

Горняки одобрили мероприятия, разработанные хозяйственниками совместно с партийной и профсоюзной организациями по выполнению норм всеми рабочими, а здесь же приняли решение дополнить их внесенными на собрании предложениями.

Прогудел гудок и все поторопились к стволу. Сменное собрание горняков шахты № 29 имени Сталина, посвященное обсуждению обращения харьковских рабочих, закончилось.

Такие же собрания состоялись перед началом всех остальных смен и обращение харьковчан встретило на них такой же горячий отклик и поддержку.

... Кто в Донбассе не знает шахты № 29 имени Сталина, треста «Рутченковуголь»?

На XVI съезде большевиков Украины Никита Сергеевич Хрущев отметил примерную работу передового коллектива, досрочно выполнившего план 1948 года:

«На шахте имени Сталина, где начальником тов. Будыка и секретарем парторганизации тов. Харитонов, зарубка лав производится по графику, забои своевременно обеспечиваются лесом, около 4 тысяч погонных метров выработок закреплено железобетонными стойками и ме-



таллом, что улучшило состояние горных выработок и обеспечило бесперебойную работу подземного транспорта. На прохождении подготовительных выработок созданы комплексные бригады, которые обеспечивают необходимый запас штреков и своевременную подготовку новой линии забоев. На шахте хорошо организована партийно-политическая работа, на всех участках созданы партийные группы. Коммунисты перевыполняют свои нормы и являются примером для всех рабочих».

С тех пор горняки шахты № 29 имени Сталина далеко шагнули вперед. В феврале был пущен первый угольный комбайн «Донбасс», и водитель комбайна коммунист Петр Амелин вместе с снежнянским комбайнером Василием Воропаевым явился инициатором вседонецкого соревнования за быстреее внедрение и успешное освоение новой техники. Передовой начальник участка, коммунист Алексей Бочарников применил новый метод организации труда в механизированных забоях на основе сменного графика.

Из месяца в месяц шахта непрерывно увеличивает добычу угля и производительность труда, уверенно приближаясь к довоенному уровню. Но шахтеры не довольствуются достигнутыми результатами. Чувство большевистского стремления вперед заставляет их выискивать все новые и новые резервы для дальнейшего подъема добычи угля. Вот почему коллектив горняков передовой шахты Донбасса с таким единодушным одобрением встретил замечательную инициативу трудящихся харьковского завода «Серп и молот». Партийная организация шахты возглавила это новое движение за увеличение производительности труда, за выполнение норм выработки всеми рабочими, развернула соревнование, в которое включились все рабочие.

Когда на шахту прибыли газеты с письмом харьковчан, хозяйственные руководители вместе с партийной и профсоюзной организациями разработали практические мероприятия, которые должны были обеспечить выполнение норм всеми рабочими. Эти мероприятия обсудили на собраниях рабочих, дополнили новыми предложениями. Партийное бюро шахты в свою очередь наметило план развертывания массово-политической работы среди горняков. Особенное внимание было уделено работе агитаторов.

Нужно было довести до сознания всех горняков, какое



большое значение имеет рост производительности труда для успешного выполнения обязательств, взятых перед товарищем Сталиным о досрочном выполнении плана послевоенной пятилетки.

После собраний рабочих было созвано совещание инженерно-технических работников. На этом совещании было выявлено, что далеко не на всех участках горняки мастера сдают смену на полном ходу. В результате когда в лаве появлялась новая смена, навалоотбойщики не заставляли подрубленного пласта. Крепильщики (особенно в отделе вентиляции) плохо обеспечивались лесом и металлом для крепления выработок.

Но главное внимание совещания было обращено на дальнейшее распространение замечательного опыта передового участка Алексея Бочарникова, успешно применившего сквозной график.

Предложения были всесторонне обсуждены и утверждены начальником шахты тов. Будыкой. Основные из них сводились к следующему. На участках № 1 и № 8 пустить электровозную откатку для бесперебойной подачи порожняка в очистные забои.

На втором участке взамен маломощного транспортера СТ-2-11 установить транспортер СТР-11 с пропускной способностью до 60 тонн в час. Произвести замену транспортера в просеке третьего участка. На транспортере четвертого участка заменить изношенные решетки.

Усилить работы по перестилке откаточных путей на тяжелый тип рельсов и дальнейшему внедрению прочных видов крепи (металлической, смешанной и т. д.).

Ввести жетонную систему сдачи смены горными мастерами и бригадами. Не допускать использования рабочих не по специальности.

Распространить опыт работы участка Алексея Бочарникова по сквозному графику на все участки шахты, с тем чтобы в ближайшее время перейти на общешахтный сквозной график. Разработать для этого программы работы подъема, подземного транспортера и график планово-предупредительного ремонта всех механизмов.

Учитывая, что значительное количество рабочих не выполняют своих норм из-за недостаточной квалификации, открыть курсы по повышению квалификации машинистов комбайнов, их помощников, слесарей и всего обслуживающего персонала.





А. Ф. Будыка (крайний слева) беседует с рабочими об организации  
стахановской помощи отстающим.



Для широкого распространения передовых методов стахановского труда открыть две стахановские школы для проходчиков и бригадиров навалоотбойщиков на 20 человек...

После разработки и утверждения всех мероприятий перед коллективом горняков открылась ясная перспектива, какими путями можно подтянуть отстающих до уровня передовиков.

Горняки шахты № 29 имени Сталина решили на страницах газет рассказать о своих планах борьбы за выполнение норм всеми рабочими и призвать всех шахтеров Донбасса еще шире развернуть социалистическое соревнование, чтобы добиться всеобщего подъема производительности труда.

27 июля в газете «Правда Украины» было напечатано письмо коллектива передовой шахты. В нем горняки писали:

«... Мы узнали, что харьковские машиностроители, по инициативе лучшего цеха завода «Серп и молот», начали соревнование цехов за выполнение и перевыполнение норм всеми, без исключения, рабочими.

Этот почин имеет особое значение для нас, донбассовцев...

Обсудив этот вопрос на сменных собраниях, мы разработали практические мероприятия по повышению производительности труда и лучшей организации производственного процесса. Важнейшим условием соревнования участков будет теперь выполнение норм всеми рабочими...

Мы призываем все горняцкие коллективы подхватить призыв «Серпа и молота», встретить День шахтера выполнением и перевыполнением норм всеми, без исключения, рабочими...».

Горняки шахты № 29 имени Сталина прекрасно понимали, какую большую ответственность возлагает на них это обращение, опубликованное в печати. Их призыв найдет отклик во всех уголках Донецкого бассейна. Им надо показать пример большевистской настойчивости в борьбе за выполнение взятых обязательств. На них будут равняться, у них будут учиться. Впереди предстояла большая работа. Но все горняки были уверены, что они не запятнают своей шахтерской чести и скрепят свои обязательства самоотверженным стахановским трудом.



## СКВОЗНОЙ ГРАФИК АЛЕКСЕЯ БОЧАРНИКОВА

Сквозной график Алексея Бочарникова — вот что было положено в основу дальнейшей работы всей шахты. Этот график возник не случайно. Его появление на свет было обусловлено всем ходом событий.

В послевоенной сталинской пятилетке угольная промышленность Донбасса переоснащалась на базе мощной отечественной техники. На шахтах появились угольные комбайны и струги, горнопроходческие машины, новые мощные электровозы. Новая техника давала возможность выполнить планы комплексной механизации шахт. Угольные комбайны «Донбасс» механизировали один из самых трудоемких процессов работы в забое — навалку угля на конвейер.

В первые же дни появления новых машин практика убеждала горняков в том, что нужно изменить существующую организацию труда. В самом деле: на работе врубовой машины не отражаются частичные задержки в подаче порожняка или перебои в работе конвейера. Врубовка подготавливает зарубку впрок. В момент своей работы она не зависит от конвейера, от подземного транспорта. Ей нужна только дорога, а подрубленный уголь может быть выгружен и потом. В случае остановки конвейера навалоотбойщики также не сидят без дела. Они могут заняться креплением лавы или отбойкой угля.

Совсем другое положение создалось в лавах, оснащенных комбайнами. Если в общей производственной цепи хотя бы на одну минуту где-нибудь происходила заминка или остановка, сразу же прекращал работу комбайн и останавливался весь участок. Ведь комбайн не только подрезает угольный пласт, но и наваливает его на конвейер. Это значит, что во время работы комбайна не может останавливаться конвейер, а подземный транспорт должен бесперебойно подавать порожняк.

Новая техника требовала новой, более высокой системы организации труда. Особенно остро почувствовал это Алексей Бочарников после того, как пустил комбайн в своей лаве.

Забойщик Бондарь часто возмущался в нарядной:

— С подачей порожняка просто беда. То его — густо, то — пусто.

И другие рабочие участка жаловались на то, что из-за различных неувязок они не могут выполнить своих норм.



Алексей Бочарников понимал, что существующая организация труда отстала от уровня оснащенности шахты. Надо было искать выход из создавшегося положения. Но как его найти? Бочарников помнил, что в предвоенные годы в Донбассе были широко распространены графики циклической организации труда. Но такие графики, обычно, охватывали производственные процессы одной лавы. Комбайновые участки требовали более совершенных графиков, которые связали бы воедино все производственные процессы на участке.

Свои мысли Бочарников изложил начальнику шахты тов. Будыке. Начальник согласился с ним. Необходимо было провести хронометраж работы участка на протяжении суток. Тогда станет ясным, где есть узкие места, с чего нужно начинать.

24 часа просидели хронометражисты в шахте. Они регистрировали каждую остановку комбайна, каждый перебой в работе транспортера, проследили за работой крепильщиков, бутчиков, проходчиков. Карта хронометражных наблюдений убедительно показала, что произошло на участке за прошедшие сутки.

Комбайн работал только 8 часов 30 минут, а непроизводительные простои его заняли 7 часов 50 минут. Остальное время ушло на подготовительные операции.

Хронометражная карта показала, что из-за несвоевременной подачи порожняка комбайн простоял 6 часов 26 минут; несогласованность в отдельных процессах привела к потере 23 минут; устранение неполадок на механизмах заняло 45 минут.

Главная причина простоев комбайна заключалась в плохой работе подземного транспорта. Это происходило потому, что порожняк в лаву доставляли с помощью малосильной лебедки, а под самый забой вагонетки подгоняли вручную. Такая несовершенная откатка не могла обеспечить порожняком лаву, в которой работала производительная машина. К тому же не все пути были исправны, и вагонетки часто сходили с рельсов. Неудивительно, что у Алексея Бочарникова возникла мысль о создании такого графика, который регламентировал бы все работы на участке во времени и пространстве.

— Нужен сквозной график цикличности, — решил он, — такой график, который будет предусматривать не





Начальник участка № 2 шахты № 29 имени Сталина треста  
«Рутченковуголь» Алексей Бочарников.

только работу комбайна, транспортера и других механизмов, но и работу подземного транспорта, проходку вентиляционного и откаточного штреков, планово-предупредительный ремонт механизмов и горных работ.

Свою мысль Алексей Бочарников вынес на обсуждение коллектива. Перед началом работ он провел производственное совещание. На нем выступили водители комбайна Лифенко, крепыльщик Земченко, вагонщик Плеханова и многие другие. И все они поддерживали Алексея Бочарникова, решив, что сквозной график личной работы — единственное средство к достижению бесперебойной работы комбайна.

Партийная организация в свою очередь также одобрила предложение коммуниста Бочарникова.

Вместе с главным инженером тов. Ивашурой Алексей Бочарников приступил к разработке сквозного графика. При этом строго учитывались показатели хронометражных наблюдений. Одновременно были намечены меры организационно-технического порядка, которые должны были обеспечить перестройку работы участка по новому принципу.

Бочарников решил перестлать пути на тяжелый тип рельсов. Выработки, нуждавшиеся в ремонте, были заново перекреплены. В штреке стали внедрять металлическую крепь. Для увеличения пропускной способности механизмов установили мощный транспортер СТР-11. В лаву спустили металлическую крепь. Применили простейшую механизацию доставки леса в вентиляционный штрек.

Партийное бюро шахты, обсуждая сквозной график, рекомендовало Алексею Бочарникову глубоко ознакомить с ним всех рабочих участка.

И вот вскоре после окончания рабочего дня в нарядной стали собираться люди, которым главный инженер тов. Ивашура разъяснял преимущество и особенности сквозного графика, рассказывал, что должен делать в своей смене тот или иной рабочий. Ему задавали много вопросов. Что должен делать крепыльщик, если комбайн остановился для замены зубков? Как быть, если по какой-либо причине работы опережают график?

Изучение сквозного графика продолжалось несколько дней. Каждый старался как можно лучше уяснить его сущность. Затем был устроен технический экзамен. Его



мешали не только машинисты комбайна, проходчики, крепильщики, бутчики, переносчики транспортера, но и горные мастера и бригадиры. Он показал, что все шахтеры хорошо усвоили пройденное, и теперь была полная уверенность в том, что сквозной график с первых же дней даст благоприятные результаты.

В июне участок перешел на работу по сквозному графику.

Все шахтеры с большим вниманием следили за работой второго участка. У доски учета результатов соревнования всегда можно было встретить толпы людей, восхищавшихся успехами замечательного коллектива, во главе которого стоял коммунист-новатор Алексей Бочарников.

Непрерывно росла добыча угля, поднималась производительность труда, сокращалось количество подсобных рабочих.

Если в мае, до перехода на сквозной график, участок выдавал каждые сутки 230 тонн угля и едва выполнял свой план на 100 процентов, то в июне угледобыча выросла до 250 тонн, в июле — до 267 тонн, в августе — до 276 тонн.

Непрерывно сокращалось количество рабочей силы. В мае, до применения сквозного графика, на участке работало 150 человек, в сентябре же это количество уменьшилось до 107 человек. Резко выросла производительность труда рабочих по забою. В мае она составляла 8 тонн, в июне — 3,25 тонны, в июле — 3,54 тонны, а в сентябре — 4,36 тонны.

Вместе с ростом производительности труда увеличивался и заработок рабочих. В комбайновых бригадах стали зарабатывать от 3—4 до 6 тысяч рублей в месяц.

Эти цифры убедительнее всего свидетельствовали о преимуществах нового графика.

Что же представляет собой сквозной график Алексея Бочарникова? В каких горно-геологических условиях он осуществлен?

Лава второго участка имеет в длину 180 метров, что более чем в полтора раза превышает среднюю длину лав на шахтах Донбасса. Разрабатывается средней крепости Смоляниновский пласт, мощностью в 1,35 метра. Пласт имеет наклон (падение) 11 градусов. Кровля и почва состоят из слабого глинистого сланца, причем почва вспучивается.

Первая часть сквозного графика охватывает все производственные процессы, происходящие в лаве. Так как по графику каждый день надо делать полцикла, Алексей Бочарников разбил 180-метровую лаву на два блока по 90 метров в каждом.

В первую смену первого дня в лаву приходит 17 человек: 1 водитель комбайна, 2 помощника, 1 крепильщик лавы, 1 забойщик, 4 переносчика транспортера, 1 лесогон, 3 электрослесаря, 2 вагонщика, 1 бурильщик, 1 организатор бутовых штреков. В это время комбайн находится в центре лавы, на 90-м метре в специально подготовленной нише.

Так как подрубка пласта комбайном производится сверху вниз, машинист комбайна Станислав Шейко поднимает комбайн в верхнюю часть лавы. На эту операцию у него уходит два часа. После этого он приступает к осмотру и планово-предупредительному ремонту машины, который продолжается, как это предусмотрено графиком, четыре часа.

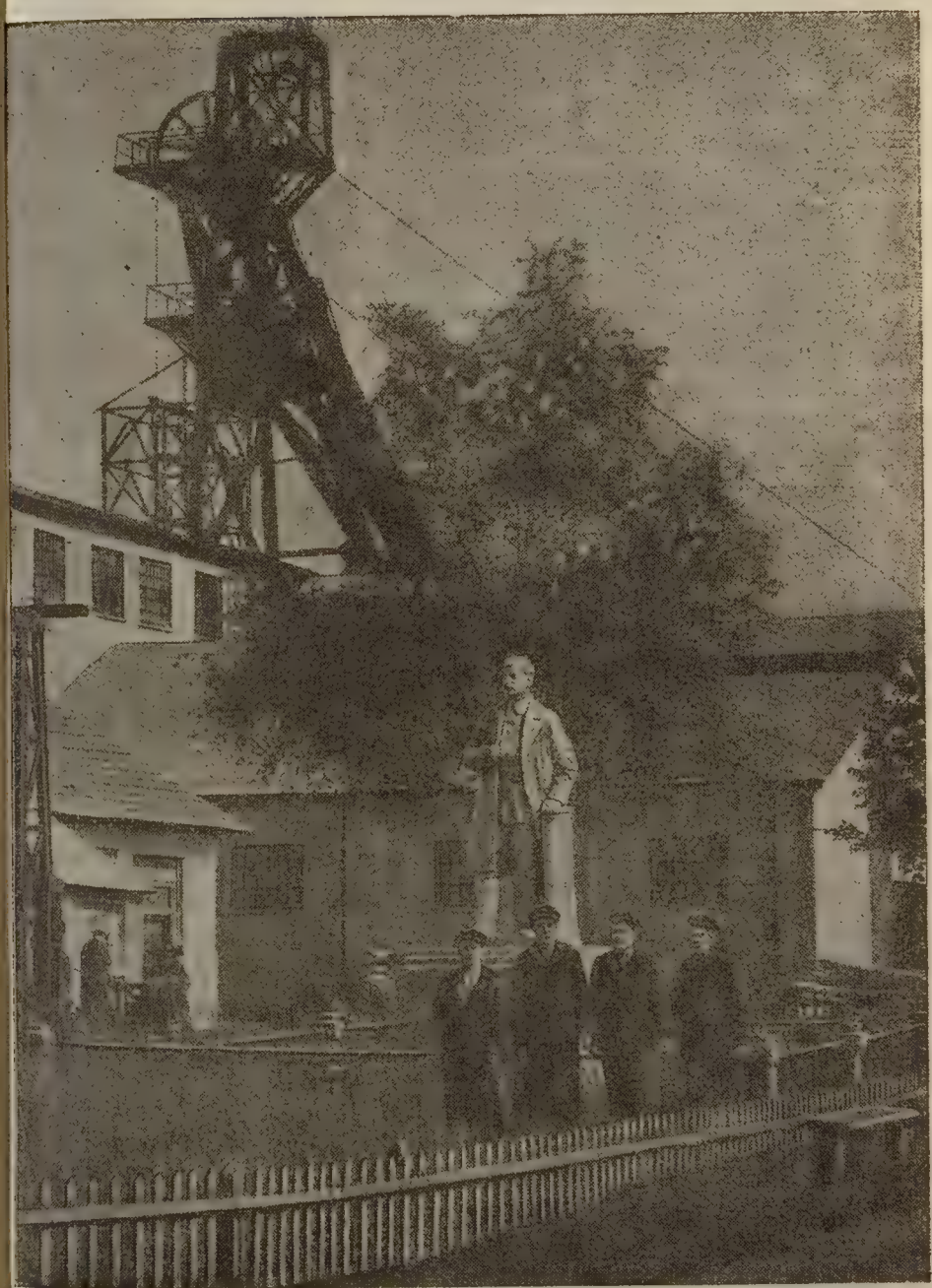
Во время подъема и осмотра комбайна, бригада тов. Дроздова занимается переноской транспортера в верхнем блоке лавы на новую дорогу (в нижнем блоке транспортер был перенесен накануне).

В начале смены производят бурение, а в конце смены — отпалку шпуров в бутовых штреках. К 13 часам дня все подготовительные операции завершены. Машинист Шейко включает комбайн и подрубывает 20 метров забоя, выгружая 53 вагонетки угля.

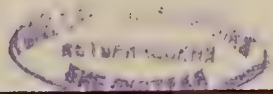
Некоторую часть лавы подрубают для того, чтобы после осмотра и планово-предупредительного ремонта испытать все механизмы под рабочей нагрузкой. Это позволяет к началу добычных смен устранить все замеченные неполадки и сдать всю лаву новой смене на полном ходу.

Во вторую смену в лаву приходят 23 человека во главе с машинистом тов. Лифенко. Вместе с ним работают 4 помощника на комбайне, 1 крепильщик лавы, 1 забойщик, 10 бутчиков, 2 лесогона, 1 электрослесарь и 3 вагонщика. Так как конвейер в этой смене не переносят, переносчики в эту смену не выходят. Уменьшено количество и электрослесарей, так как в этой смене не нужно вести планово-предупредительного ремонта механизмов. Один слесарь легко обслуживает все механизмы во время работы.





У главного входа в шахту № 29 имени Сталина.



Машинист Лифенко подрубывает 35 метров забоя. В это время забойщики готовят нишу вверх лавы, для заводки бара в пласт при следующем цикле, а бутчики закладывают породой 80 метров выработанного пространства.

В третьей смене в лаве работает 13 человек. Состав бригады такой же, как и во второй смене, за исключением бутчиков. Машинист комбайна Амелин подрубывает оставшиеся 35 метров верхнего блока лавы, а забойщики готовят нишу в средней части лавы. Все остальные рабочие заняты креплением, доставкой леса и подачей порожняка.

Так заканчиваются работы в верхнем блоке лавы. На следующий день все производственные операции выполняются в той же последовательности в нижнем блоке, за исключением подъема комбайна, который производят не в первой, а в третьей смене. В связи с этим становится возможным более основательный осмотр и текущий ремонт машины в первой смене. К концу вторых суток завершается полный цикл.

Новым в организации работ по графику в лаве является раздельная переноска транспортера в два приема. Прежде транспортер переносили сразу на всю длину лавы. Поэтому приходилось содержать 8 переносчиков, причем в день, когда транспортер не переносили, для них подыскивали другую работу. Теперь переносчики работают ежедневно, а их количество уменьшилось вдвое.

Вторая часть сквозного графика охватывает все остальные производственные процессы на участке.

В откаточном штреке работы ведутся круглые сутки. В первой смене производится бурение шпуров, отпалка породы и ее закладка в раскоску, а также крепление штрека и настилка пути. Во второй и третьей сменах — выемка угля.

В вентиляционном штреке работы производятся только в первой смене. Так как вентиляционный штрек идет наравне с лавой, уголь в нем вынимают комбайном.

График предусматривает и ритмическую подачу порожняка на участок. В течение суток требуется всего 426 вагонеток, из которых 72 предназначаются для забоя в откаточном штреке. Каждый час к лаве подается от 18 до 19 вагонеток (за исключением ремонтных часов), а в откаточный штрек в первую смену 20 вагонеток, во вторую и третью — по 26.





Общий вид шахты № 29 имени Сталина треста «Рутченковуголь».

Сквозной график регламентировал также работу крепильщиков по ремонту.

Опыт второго участка показал, что сквозной график нужно внедрить и на остальных участках. Это особенно было важно сделать теперь, когда на шахте развернулась борьба за выполнение норм всеми рабочими.

Один за другим участки стали переходить на новую систему организации труда. Сквозной график применили на первом участке, где начальником тов. Смоляков, затем на втором тов. Музыкантова, восьмой тов. Чеботарева. Даже на четвертом участке, где продолжает работать врубовка, также применили метод Алексея Боچارникова. Коллектив горняков вплотную подошел к осуществлению общешахтного сквозного графика.

### СТАХАНОВСКАЯ ПОМОЩЬ ОТСТАЮЩИМ

Клуб был до отказа наполнен людьми. На встрече стахановцев с молодыми шахтерами собралось почти 50 человек. В первых рядах зрительного зала сидели ветераны шахтерского труда. Холоденок, Степанюк, Пирогов, Голованов, Ремезов... По мундирам почетного шахтера сверкающим на груди орденам и медалям их легко можно было отличить от всех остальных.

Партийная организация шахты пригласила их для того, чтобы они рассказали молодым горнякам о старом Донбассе, поделились опытом своей работы. Именно среди молодых шахтеров было больше всего отстающих, не справляющихся со своими нормами. Встреча стахановцев с молодыми рабочими должна была положить начало большой работе по оказанию социалистической помощи отстающим шахтерам.

Все внимательно слушали выступление известного крепильщика Захара Макаровича Пирогова. Облокотившись о трибуну руками, прищурив от яркого света глаза, он неторопливо рассказывал:

— Плохо встречали новичков в старое время на шахтах. Придет новый рабочий, дадут ему санки и скажут: «Тягай». А в тех санках 30—40 пудов весу. Ползает на четвереньках человек по забою, белого света не видя. Так всю жизнь санки и тягает, или, в лучшем случае, — забойщиком станет. И никто ему не помогал, всяк сам, своим умом должен всякое дело постигать.



Ну, а теперь другие времена наступили. Молодым рабочим большая дорога открыта вперед. На шахте вместо санок машины работают. Хочешь — врубмашинистом станешь, электрослесарем, комбайнером. Для этого и курсы разные созданы, опытные рабочие помогают. Значит, все условия есть для того, чтобы работать как следует, в полную силу.

Затем Захар Макарович рассказал, как он использует стахановский метод в работе. Это больше всего заинтересовало молодых шахтеров. Они просили рассказать, как опытные мастера производят заделку замка на столбах, как готовят лунки для установки крепи.

Пирогов ответил на все вопросы. Потом выступал навалотбойщик Голованов, крепильщик Холоденок. Все они призывали молодых горняков быстрее овладевать шахтерским делом и добиваться повышения выработки.

Слово получил крепильщик Капустин. Он смущенно смотрел в зрительный зал:

— Вот тут своим опытом делились почетные шахтеры. Слушал я Пирогова, Холоденок и, прямо скажу, стыдно мне стало. Они по полторы, по две нормы дают, а я всего на 80 процентов вытягиваю. Если бы мне показали на практике стахановский метод, то очень свободно я им овладел бы.

— Что ж, и на практике показать можно! — воскликнул из зала Пирогов. Он встал со стула и обернулся к людям: — Вот я возьму Капустина к себе и готовлю из него хорошего мастера. Пойдешь ко мне учиться, Капустин?

Капустин радостно кивнул головой.

Примеру Пирогова последовали и другие шахтеры. Голованов вызвался обучить навалотбойщика Адаменко, который, как и Капустин, не справлялся с нормой. Холоденок, Степанюк, Ремезов и многие другие тоже обязались обучить по несколько человек.

Чтобы еще шире развернуть работу по оказанию социалистической помощи отстающим, партийная организация провела совещание кадровых рабочих и почетных шахтеров. На этом совещании 150 лучших горняков взяли обязательство организовать передачу своего стахановского опыта молодым шахтерам.

Так было положено начало индивидуальному шефству стахановцев над молодыми рабочими. Руководители шахты нашли возможным прикрепить новичков, еще не имею-

щих достаточного навыка в работе, к лучшим стахановцам шахты. На месте работы молодежь знакомилась приемами стахановского труда, повышала свою квалификацию.

Пирогов старался передать свои знания, свои приемы работы подшефному. Вместе с ним он приходил на наряд вместе с ним спускался в шахту.

— Если ты работаешь на ремонте, — учил он, — старайся выпустить как можно меньше породы. Лишняя порода загружает подземный транспорт и задерживает работу навалоотбойщиков.

Капустин смотрел вверх, где нависла большая масса породы и удивлялся:

— Как же можно ее удержать? Вон сколько ее собралось...

— Очень просто, — доказывал Пирогов и, несмотря на свои преклонные годы, ловко орудовал топором, легко устанавливал тяжелые столбы.

— Можно специальные шилья забить и они задержат породу над крепью, можно и затяжками перехватить эту же породу, — пояснял он ученику и тут же показывал, как это следует делать: вгонял острые шилья в породу, и, когда убиралась старая крепь, нависшие куски не обваливались на штрек.

— Та порода, которая осталась, никому не мешает. Если мы, скажем, выпустим ее, все равно надо выкладывать клетки до основной доски. А так основная доска лежит на обрушившуюся породу... Эффект получается одинаковый.

Пирогов обстоятельно растолковывал, что обозначает «основная доска», показывал, как следует делать затяжку и как нужно загонять шилья.

Спустя несколько дней Пирогов предложил Капустину попробовать крепить самостоятельно. Молодому шахтеру уже начинало казаться, что он в совершенстве овладел делом крепыльщика. Но когда он стал устанавливать крепи, заметил на себе недовольный взгляд старого крепыльщика.

— Не годится! — сурово произнес Пирогов. — Один столб у тебя двадцать пять сантиметров в диаметре, а во втором и двадцати нет.

— Какая разница? — попробовал защищаться Капустин.

— Разницу я тебе поясню. Кровля давит на крепи





Комсомольско-молодежная бригада шахты № 29 имени Сталина.

одинаково, равномерно. А если, скажем, оставить твои разнокалиберные столбы, то те, которые поменьше, сразу поломаются, потому что вся нагрузка не на два, а только на один столб ляжет. Значит, эффекта не получится. А чтобы эффект получился настоящий, мало только ставить столбы одинакового диаметра. Нужно еще, чтобы новая крепь не выделялась от остальной.

Пирогову нравилось, с каким вниманием относился Капустин к изучению его приемов. Это был такой ученик, что дважды повторять ничего не приходилось. Понимал каждое слово. И вместе с Капустиным учитель радовался каждому его успеху. Наконец наступил день, когда Пирогов сказал Капустину:

— Теперь ты настоящий, самостоятельный крепильщик.

В августе Капустин уже выполнил свою норму. Другие работавшие вместе с кадровиками шахтеры также повысили свою выработку, а многие из них даже перевыполнили нормы выработки.

Кроме индивидуального шефства, на шахте использовали и другие формы обучения молодых и отстающих рабочих. Особенно хорошие результаты дали стахановские школы.

Вначале была создана стахановская школа для забойщиков подготовительных участков, так как именно среди этих рабочих было больше всего отстающих. В школе обучалось 34 человека.

Начальник учебного пункта тов. Власов прочел лекцию о новой системе выемки угля в подготовительном забое по методу тов. Лукичева. Лекция вызвала большой интерес. Многие слушатели стахановской школы впервые услышали об удлиненных шпурах, об использовании силы взрыва для забрасывания породы в раскопку.

Здесь же при учебном пункте были созданы курсы для повышения квалификации рабочих. В августе приступили к занятиям проходчики; работали курсы водителей комбайна, лебедчиков, машинистов электровозов. Эти курсы давали возможность не только ознакомиться с профессиональными навыками в труде. На них читались лекции о стахановском труде передовых горняков. Здесь машинисты комбайна слышали об опыте работы снежанского машиниста Василия Воропаева, проходчики узнали о методе работы Героя Социалистического Труда Александра Денисенко.



В учебном пункте часто затрагивали и практические вопросы работы той или иной бригады. Например, узнав, что Александр Денисенко в своем забое применил перегружатель, проходчики 4-го западного штрека подняли вопрос о механизации этого производственного процесса и в своем забое. До сих пор уголь доставлялся на штрек конвейером и сваливался на почву. Проходчикам приходилось браться за лопаты и вручную грузить уголь в вагонетки. Поэтому и решено было сделать так, как сделали в забое Александра Денисенко.

Начальник учебного пункта Власов — живой и подвижной человек — согласился с тем, что погрузку угля в вагонетки следует механизировать. Он переговорил с главным инженером шахты, который обещал направить в штрек перегружатель. После механизации работ выработка забойщиков стала увеличиваться, а проходка штрека ускорилась. Благодаря механизации, Дубицкий и Романенко впервые перевыполнили норму. Но не только они повысили производительность своего труда. Из 34 человек, занимавшихся в стахановской школе забойщиков, больше половины уже в августе перевыполнили нормы, а такие, как Соловьев и Нарушев, почти удвоили выработку, доведя ее первый до 182, а второй до 163 процентов нормы.

После окончания стахановской школы производительность забойщиков возросла настолько, что даже те, которые в июле выполняли норму всего на 46 процентов, в августе уже выполняли ее на 100 процентов. Те же, кто еще не добился выполнения нормы, после окончания стахановской школы тоже значительно повысили свою выработку.

Стахановская школа была создана и для навалоотбойщиков.

Профсоюзная организация при участии начальника шахты тов. Будыки провела совещания отстающих рабочих, чтобы постараться выяснить причины низкой производительности труда.

На совещании было затронуто много интересных вопросов. Оказалось, что на шахте не до конца изжита практика использования рабочих не по специальности. Особенно это отражалось на работе крепильщиков. Многие рабочие имели большие простои из-за несвоевременной доставки крепежного леса и других материалов. Существовала неправильная практика, когда порожняк для

уборки породы и на ремонтные работы подавался в последнюю очередь.

Профсоюзная организация добилась устранения этих недостатков. Для всех рабочих создались нормальные условия работы.

## ШАХТЕРСКАЯ СМЕКАЛКА

Петра Амелина знают на шахте № 29 имени Сталина — да и во всем Донбассе, — как одного из лучших машинистов комбайна. Если он работает в лаве, — только успевай подавать порожняк: угольный поток непрерывно плывет по транспортеру. Амелин уже доводил свою выработку до 400—450 тонн угля за смену. Когда его спрашивали о том, как он добивается высокой производительности, он спокойно отвечал:

— Я же коммунист! А коммунист во всем должен показывать пример.

Никто не считал Петра Амелина рационализатором. А между тем он внес много настоящих рационализаторских предложений, которые помогли повысить производительность комбайна и выработку рабочих.

... В первые дни, когда Петр Амелин стал работать на комбайне, дело не ладилось. Бар комбайна часто зарывался в почву. Амелин настойчиво доискивался причины и, наконец, нашел ее.

В лаве довольно мощный пласт — 1,35 метра, и бар комбайна не доставал до кровли. Во время работы он как бы балансировал: то поднимался вверх, то опускался вниз. При опускании вниз он врезался в мягкую почву и застревал в породе.

Петр Амелин решил перестроить на лобовой части специальный контргруз, который не давал бы возможности бару подниматься и опускаться. В качестве контргруза использовали металлический брус, весом в 16 килограммов, и после его применения бар уже не зарывался в породу.

Однако это не единственное рационализаторское предложение Петра Амелина. Он предложил также новый способ подготовки ниш в лаве.

Ниши готовят для того, чтобы завести бар комбайна в угольный пласт. В пласте делали выемку, а чтобы не обрушилась кровля, ее крепили стойками под оба-





Машинист комбайна участка № 2 Петр Амелин (крайний справа) со своими учениками.

пол в форме буквы Г. Но корж в лаве очень слабый, легко отслаивался и прогибал обапол, опиравшийся только на одну стойку. Вследствие этого усложнялась заводка бара в угольный пласт. Порода обрушивалась, заваливали бар, и на эту простую операцию нередко затрачивали до часу времени.

Амелин предложил изменить систему крепления ниш. Если начать крепить в форме буквы П, решил он, то обапола будут опираться сразу на две стойки и корж удержится. И новый способ крепления ниш вполне оправдал себя. Теперь бар комбайна заводят в пласт в течение десяти-пятнадцати минут.

В конце сентября Петр Амелин внес еще одно предложение. В комбайне есть подшипник 319. Нет такого водителя комбайна в Донбассе, который бы не жаловался на этот подшипник. Он часто выходит из строя, и тогда останавливается комбайн и на многие часы замирает жизнь в лавах. У рабочих возникают простои, искусственно снижается их выработка.

Петр Амелин заинтересовался, почему выходит из строя этот подшипник. Он провел у комбайна, находящегося возле механической мастерской шахты, целую смену и обнаружил, что плохо производится смазка подшипника, так как неудобно заливать масло. А из-за недостаточной смазки подшипник быстро изнашивается и преждевременно выходит из строя.

Амелин предложил просверлить в подшипнике отверстие, тогда смазка будет поступать беспрепятственно.

Сейчас на шахте приступили к осуществлению и этого предложения Петра Амелина. Теперь исчезнут неполадки на комбайне и можно будет еще лучше загрузить эту сильную и производительную машину.

Шахтерская смекалка помогает производству, дает возможность выжать из техники все, что она может дать.

Вот еще интересный пример. На многих шахтах жалуются, что на комбайне плохо орошается зарубная щель. Форсунки забиваются, плохо подают воду и в лавах образуется много пыли. А в комбайновых лавах шахты № 29 имени Сталина даже следа пыли нет. И добились этого совсем легко.

Как известно, для орошения зарубной щели используется подземная вода из водосборников на участках. Эта вода мутная, с большой примесью ила, который забивает маленькие отверстия форсунок. На шахте № 29



имени Сталина устроили небольшие отстойники. Вода, поступающая из водосборников, отстаивается, муть оседает и в оросительное устройство поступает совершенно чистая.

Сейчас на шахте не могут даже точно определить автора этого предложения. Оно поступило сразу от нескольких человек.

Большой эффект дало также предложение переносчиков.

Обычно рештаки транспортера начинают переносить с низу лавы, постепенно наращивая к ним остальные. Если почему-либо верх лавы отстал, транспортерная линия теряет свою прямолинейность и рвется, рештаки штыбуются и весь производственный ритм на участке нарушается.

Переносчики решили начинать передвижку транспортера на новую дорогу не с нижней, а с верхней части лавы. Это простое мероприятие помогло выдержать прямолинейность транспортерной линии и ускорить работы по переноске транспортера, так как при таком способе, к тому же, уменьшается натяжение цепи. Теперь лучшие бригады затрачивают на переноску транспортера не более 3—4 часов, тогда как совсем недавно на эту работу уходило 8—12 часов. Переносчики успевают за свою смену не только передвинуть транспортер на новую линию, но и опробовать его. Когда в лаву приходят добычные бригады, транспортер уже находится под полной нагрузкой.

Заслуживает также внимания предложение, которое дало возможность успешно внедрить в лавах новую металлическую крепь.

Почва в забоях очень мягкая, и, когда впервые стали устанавливать металлические стойки, оказалось, что металл зарывался в почву, не держал кровли. Это грозило осадкой и даже завалом лав.

Крепильщики нашли выход из этого затруднения: они стали делать подкладки под стойки, площадь опоры у стоек увеличилась и они перестали проваливаться в мягкую породу. На шахте никто не издавал приказа об использовании подкладок на всех участках, никто не обязывал крепильщиков заниматься дополнительной работой по устройству подкладок, но они сами взялись за это полезное дело. Теперь металлическая крепь прочно удерживает кровлю и угроза обвалов в лавах исчезла.

По-новому организована и нарезка новых лав.

Испокон века нарезные работы начинали с нижнего штрека. Вверху забоя скоплялся легкий газ — метан — и приходилось затрачивать много усилий, чтобы выгнать его оттуда. Вот почему на тазоносных пластах нарезка даже небольшой лавы продолжалась месяц-полтора.

На шахте № 29 имени Сталина нарезные работы стали вести с верхнего штрека. Благодаря этому газ беспрепятственно выходит на исходящую линию вентиляции и в забое всегда воздух очищен от метана. Скорость нарезных работ увеличилась вдвое.

Многие предложения рабочих возникают на производственных совещаниях, которые регулярно проводит профсоюзная организация шахты. Эти совещания обычно проводят по участкам, но очень часто созываются совещания и по профессиям: навалоотбойщиков, проходчиков, рабочих, обслуживающих комбайны. Производственные совещания по профессиям дают особенно хорошие результаты, так как помогают выявить узкие места в работе, присущие всем рабочим данной профессии. Если на таком совещании кто-либо делится опытом своей работы, то это вызывает всеобщий интерес, и опыт используют все присутствующие.

Производственные совещания будят рабочую мысль, вызывают к активной деятельности шахтерскую смекалку.

## В АВАНГАРДЕ ТРУДОВОГО НАСТУПЛЕНИЯ

Все лавы шахты № 29 имени Сталина были оборудованы врубовыми машинами. Врубовки работали хорошо, давали высокую производительность.

Но вот на шахту прибыл первый комбайн «Донбасс», а вслед за ним еще четыре. Возник вопрос о комплексной механизации шахты. У некоторых навалоотбойщиков появились сомнения: можно ли будет в короткий срок освоить новые машины, чтобы это не отразилось на производительности труда горняков.

Навалоотбойщик второго участка Федор Сорочан сомневался:

— Пойдут ли у нас эти комбайны? Смотри, какие они огромные. А кровля у нас слабая. При большом обнажении кровли еще лавы завалим.



Партийная организация шахты поняла, что необходимо усилить организацию партийно-массовой и политической работы, разъяснить всем рабочим преимущество новой техники, доказать горнякам, что новые машины призваны облегчить труд рабочего и повысить его производительность. Надо было развернуть социалистическое соревнование за быстреее внедрение и освоение новых машин.

Для решения этой большой задачи по быстреему освоению новой техники были использованы все формы и средства массово-политической работы. Партийная организация наладила работу производственных совещаний. Регулярно стали проводиться рабочие собрания, на которых обсуждались вопросы, направленные на быстреее освоение новой техники и выполнение норм всеми рабочими. Большое внимание было уделено наглядной агитации. На шахтном дворе, на поселке были выведены лозунги, плакаты, мобилизующие горняков на досрочное выполнение взятых обязательств: «Все горняки должны выполнять свои нормы», «Стахановец, чем ты помог отстающему рабочему?», «Что ты сделал сегодня для выполнения шахтерской клятвы вождю?».

Особенное внимание было уделено усилению работы агитаторов.

Партийная организация, развертывая соревнование шахтеров за выполнение обязательств, взятых перед товарищем Сталиным, еще раз пересмотрела состав агитаторов и произвела необходимую перестановку сил. К общежитиям, где живут молодые рабочие, были прикреплены в основном шахтеры с большим производственным опытом. Кто лучше, чем кадровые горняки-коммунисты — Темнов, Амелин, Власов, — может рассказать молодежи о стахановском труде горняков? На их глазах рос и поднимался Донбасс, они помнят первые дни зарождения могучего стахановского движения. Десятки их воспитанников работают на шахте и уже сейчас показывают пример самоотверженного героического труда. Кадровые шахтеры смогут разъяснить значение разворачивающейся борьбы за дальнейшее увеличение производительности труда.

Агитаторы приходили в общежития, собирали молодых горняков, рассказывали о шахтах-мышеловках до-революционного Донбасса, где вся добыча угля была основана на тяжелом ручном труде человека. Говорили

они и о великих преобразованиях угольной промышленности за годы первых пятилеток. На шахтах появились врубовки, конвейеры, электровозы. Волею партии, волею советского правительства шахты превращались в настоящие подземные заводы.

Агитатор Андрей Семенович Романюк рассказывал молодым горнякам в общегитии о новом подъеме угольной промышленности, о том, что сейчас вопрос стоит так, чтобы не было на шахтах обушковых, чтобы все делала машина, а шахтер управлял этой самой машиной. Романюк напомнил горнякам о повести писателя А. Свирского «Во тьме», где хорошо описана старая шахта. В повести рассказывается об одном грушевском шахтере — Копчике, — единственном грамотном на всем руднике.

— Копчик мог только читать, да кое-как писать, — говорил Романюк. — А тепер шахтеры по-настоящему образованные люди. Многие имеют среднее образование. Такие рабочие легко могут освоить новую технику.

Горняки соглашались с агитатором, но всех волновало одно: не завалить бы лав.

— Лав мы не завалим — уверенно говорил Романюк. — Вы же знаете, если кровля слаба, значит надо быстрее делать отход, лучше подбутовывать лаву. И тогда завала не произойдет.

Другая группа агитаторов работает на поселке. Здесь живут горняки, работающие на шахте уже по 10—15 лет. Сюда направлены агитаторами некоторые инженерно-технические работники, передовые стахановцы.

Агитаторы на конкретных примерах доказывали, что даст шахте выполнение норм всеми рабочими.

— У нас подсчитано, — говорил агитатор Власов, — что если все отстающие рабочие станут выполнять свои нормы, шахта увеличит добычу угля на 50 тонн. А если все рабочие подтянутся до уровня передовиков-стахановцев, каждые сутки на-гора будет выдаваться еще 100 тонн угля дополнительно.

Агитаторы знакомили рабочих со всеми важнейшими событиями в жизни нашей страны, регулярно читали в общегитиях, на нарядах статьи из газет о международном положении. При этом каждый агитатор убедительно доказывал, какое значение для укрепления могущества Советского Союза имеет работа каждого отдельного





Партгруппорг участка № 2 шахты № 29 имени Сталина  
А. С. Романюк (слева) и начальник участка А. К. Бочар-  
ников обсуждают план работы очередной смены.

горняка, как много значит выполнение норм каждым рабочим.

Во время бесед агитаторов многие рабочие брали на себя индивидуальные обязательства, иногда выдвигались требования улучшить условия для повышения производительности труда.

Партийная организация популяризовала опыт передовых новаторов производства. Агитаторы рассказывали об опыте лучших комбайнеров, проходчиков, работников подземного транспорта.

Когда водитель комбайна Петр Амелин добился первых хороших результатов работы на комбайне, подняв его производительность до 300 тонн в смену, партийная организация ознакомила с его опытом всех шахтеров.

Однажды перед нарядом было проведено собрание рабочих. На трибуну поднялся Петр Амелин и рассказал о том, как он осваивает новую машину. На комбайне он выполняет норму на 130—150 процентов, а зарабатывает до 6—7 тысяч рублей в месяц. Никаких завалов не происходит — лава быстро движется вперед.

Здесь же рабочие просили Петра Амелина ознакомиться со своим опытом на практике. Амелин охотно согласился. Он вызвался передать свой опыт молодому механизатору Зенину, который только закончил курсы водителей комбайна, но не имел еще ни навыка, ни опыта работы. Комбайн у него отходил от забоя. А это уже непорядок: угольный пласт не на полный бар вырубается, бар перекашивается.

— Нужно раскашивать машину, — пояснял Амелин и тут же показывал, как нужно ее «раскашивать»: брал обрубок стойки и подпирал ею корпус машины. Комбайн тогда шел прямо, не уклоняясь от своего пути.

Потом Амелин рассказал, как нужно прислушиваться к звуку мотора, по которому легко можно определить не перегружена ли машина.

Вскоре Зенин перешел на восьмой участок и работает теперь, как сам говорит, «по амелинскому методу». Свою норму он выполняет на 120—130 процентов.

Сейчас Амелин обучает еще одного молодого шахтера.

— Уже вполне самостоятельный человек, — говорит о нем Амелин, — Хоть сейчас на машину пересаживай: ведет комбайн не хуже меня.



Все коммунисты, работающие под землей, также передают свой опыт молодым и отстающим рабочим.

Партийная организация привлекла инженерно-технических работников для чтения лекций в клубе, в общезнаниях о значении и преимуществах новой техники, о производительности труда, как решающем факторе борьбы за быстреее освоение довоенного уровня добычи угля. Инженер Ковшов прочел несколько лекций для рабочих о стахановских методах труда, начальник учебного пункта Власов читал лекции по экономическим вопросам.

В начале года шахта № 29 имени Сталина вступила в социалистическое соревнование с кузбассовской шахтой «Маганак». Между двумя коллективами завязалась дружеская переписка. Кузбассовцы рассказывают в письмах о своих успехах, делятся опытом своих передовых стахановцев.

Каждое письмо коллектива шахты «Маганак» доводится до сведения рабочих шахты № 29 имени Сталина. Ежемесячно на собраниях подводят итоги работы двух соревнующихся коллективов и здесь же составляют ответные письма.

Партийная организация провела большую организационную работу. Коммунисты были расставлены на участках так, чтобы в каждой смене чувствовалась сила партийного влияния.

Самым решающим звеном на производстве являлось быстреее освоение новой техники. Партийное бюро приняло решение направить в комбайновые лавы коммунистов, которые могли бы показать пример борьбы за успешное овладение новыми машинами. Теперь только в комбайновых лавах работают 15 коммунистов, а многие из них: Синегуб, Лунякин, Амелин, Романюк работают машинистами комбайнов или их помощниками.

На всех участках созданы партийные группы. Значительную часть своей работы они подчиняют задаче дальнейшего развертывания социалистического соревнования за освоение новой техники, за выполнение норм выработки всеми рабочими.

Особенно показательна в этом отношении работа партийной группы первого участка, где партгруппоргом Иван Маркович Синегуб.

Партгруппа на участке небольшая, но тем больше работы у коммунистов.

Коммунист Федоров является редактором стечной газеты «Шахтер». В редколлегию входит и машинист комбайна Лунякин. Стенгазета выходит регулярно. Она остро критикует недостатки, которые бывают на участке, рассказывает о стахановских успехах передовиков.

Коммунисты Савченко, Смоляков и кандидат партии Степанов — агитаторы. Часто их можно встретить в общежитиях, или на наряде с газетой в руках. Они рассказывают рабочим о всех важнейших событиях в жизни нашей страны, проводят беседы о странах новой демократии, разъясняют политику империалистических государств.

Синегуб часто проводит собрания своей партийной группы, обсуждает с коммунистами планы дальнейшей работы. Сам он работает на комбайне «Донбасс». Эта машина пришла на участок совсем недавно, и освоить ее оказалось нелегко. Выработка рабочих, обслуживающих комбайн, была крайне низкой. Синегуб понимал, что сейчас, когда развернулось соревнование за повышение выработки всеми рабочими, необходимо поднять производительность труда водителей комбайнов. Он, как коммунист, не мог стоять в стороне от решения этой задачи, имевшей большое значение для шахты.

Синегуб внимательно стал присматриваться к работе каждого человека. На первый взгляд, все были заняты своим делом. Один помощник следил за работой грузчика комбайна, второй за кабелем. Два человека готовили дорогу машине, два человека зачищали выработанное пространство, двое крепили, один доставлял лес для крепления. А случалось, что «на помощь» присылали еще одного-двух человек.

Подобное положение было и на других шахтах. Комбайны только недавно появились на шахтах и всюду задачу организации труда решали по-своему, выискивая различные пути.

Особенно возмущало Синегуба то, что забойщики, т. е. люди, зачищавшие и готовившие дорогу, работали вручную, обушками. Это совмещение работы комбайна с обушком могло быть только результатом необдуманной организации работы комбайна.

Не была продумана также и система оплаты труда. При такой организации труда заработная плата зависела не от количества подрубленного угля, а от коэффициента тарифной ставки рабочего. Такая организация





Механизаторы-комбайнеры шахты № 29 имени Сталина треста «Рутченковуголь» (слева направо): Ф. А. Маланчук, М. Е. Тарта-сюк, В. И. Карпенко и И. М. Синегуб.

труда не могла в достаточной степени заинтересовать рабочих в повышении своей выработки. Кроме того, излишнее дробление профессий привело к тому, что в случае необходимости не всегда удавалось использовать крепильщика, скажем, на подготовке дороги для машины.

И Синегуб пришел к выводу, что комбайновая бригада должна состоять из людей двух специальностей: комбайнера первой руки, управляющего машиной и комбайнеров второй руки, обслуживающих машину. В таком случае водитель комбайна в нужный момент мог использовать любого человека для нужного дела. Должен быть устранен и разрыв в оплате труда. Это повысит заинтересованность каждого человека в увеличении выработки.

Новая организация труда в комбайновой бригаде должна была привести к увеличению выработки и сокращению количественного состава бригады.

Свое предложение Синегуб решил вынести на обсуждение партийной группы. Он доказывал, что новая организация труда в комбайновой бригаде сократит количество рабочих, обслуживающих машину с 9—10 до 6 человек. Водитель комбайна сам будет следить за дорогой для машины, его помощник — заниматься растяжкой кабеля и установкой упорных стоек. Сзади машины два человека будут крепить забой, а двое — защищать дорогу.

Синегуб учел все. Чтобы не останавливать работы комбайна и не раскашивать для него дорогу в случае неровной линии забоя, он предложил настилать транспортер на некотором расстоянии от комбайна, а не в «притирку». Тогда комбайнер сможет прижимать машину к транспортеру и никакая неровность пласта не задержит хода комбайна, и никому не придется вручную отбивать угольный пласт, выравнивая его.

По предложению Синегуба металл для крепления должен находиться рядом, за транспортером, а необходимый лес лесогоня тоже доставят в лаву. Следовательно, остановка только за тем, кто должен перебросить лес и металл на комбайновую дорогу. Но и здесь Синегуб нашел выход: он предложил создать комплексную бригаду. При такой организации каждый заинтересован в высокой выработке. Во время остановки комбайна при смене зубков или другой операции все, не занятые

в данный момент другой работой, должны подтягивать материал. Таким путем за пять минут можно обеспечить бригаду крепежом на целый час работы.

Партийная группа обсудила и остальные вопросы: как должна начисляться заработная плата, что можно сделать для того, чтобы лучше готовить ниши для заводки бара комбайна и меньше времени терять при этом попусту.

Предложение коммуниста Синегуба было одобрено партийной группой, а начальник участка Смоляков обещал поддержать его перед руководством шахты.

Уже на другой день нормировщик более четко обосновал предложение Синегуба и определил новые ставки рабочих. Водителю комбайна тарифная ставка устанавливалась в 44 рубля, а комбайнерам второй руки — по 39 рублей 76 копеек.

Результаты превзошли все ожидания. Состав бригады сократился до 6 человек, а производительность труда поднялась на 40 процентов. И, что самое главное, ручной труд был ликвидирован в комбайновой лаве окончательно. Четко вырисовался облик новой профессии.

Об этом почине коммунистов четвертого участка быстро узнали все горняки. Как-то на наряде Синегуба встретил машинист комбайна из лавы Бочарникова Петр Амелин и попросил рассказать о работе его комплексной бригады. Синегуб охотно поделился своим опытом.

Идея организации комплексной бригады очень понравилась Амелину. Он рассказал об этом начальнику своего участка. Бочарников побывал в лаве Смолякова, изучил опыт передовой бригады и вскоре также создал на своем участке комплексную бригаду. Вначале вместо девяти человек Бочарников оставил в бригаде семь, потом шесть, а сейчас пошел еще дальше: с 1 октября в бригаде осталось всего пять человек. Выработка каждого рабочего увеличилась почти вдвое. Это дало рост производительности труда и в целом по участку.

Теперь во всех комбайновых лавах шахты работают комплексные бригады. Большое количество рабочих рук освободилось для других дел, а все комбайнеры повысили свою выработку.

Партийная группа второго участка много сделала для успешного осуществления сквозного трафика работы. Здесь на одном из партийных собраний возник вопрос о ручной доставке крепежного леса по вентиля-



ционному штреку и было предложено проложить по штреку пути и доставлять лес в вагонетках. Оказалось, что при механизированной доставке крепежа в забой вентиляционного штрека, крепильщики смогут повысить свою производительность по крайней мере на 25 процентов.

Партийная группа участка много сделала и для ускорения пуска электровозной откатки. В участковой стенной газете, которую редактирует коммунист Маланчук, резко критиковались недостатки в работе строителей. Коммунисты развернули социалистическое соревнование за быстреешую сдачу в эксплуатацию механизированной откатки.

Партийное бюро несколько раз проверяло ход выполнения намеченных мероприятий по повышению производительности труда. 13 сентября бюро отметило, что начальник участка Гончаров еще не обеспечивает нормальных условий для выполнения норм всеми рабочими. Сдача смен на ходу проводится формально, из-за чего рабочее место к добычным сменам подготавливается плохо. Начальник шахты тов. Будыка учел замечание партийного бюро и принял меры к упорядочению работ на участке.

Вопрос о выполнении взятых обязательств был вынесен на обсуждение общего партийного собрания.

В принятом решении коммунисты отметили, что ряд важнейших мероприятий уже выполнен, что дало возможность резко снизить количество рабочих, не справляющихся с нормами. Хорошо организовано индивидуальное шефство кадровых рабочих над отстающими. В короткий срок почетный шахтер Пирогов обучил 8 рабочих, которые стали выполнять свои нормы. Бригадир навалоотбойщиков Голованов обучает 9 человек. Его ученика тов. Пастушка назначили бригадиром, и все члены его бригады также справляются с нормами.

Значительно перевыполнены обязательства по обучению отстающих в стахановских школах. В письме к шахтерам Донбасса горняки шахты № 29 имени Сталина обязались обучить 20 человек, а обучено 74. Улучшено состояние откаточных путей на западном уклоне.

Однако партийное собрание отметило также и некоторые недостатки в организации труда на отдельных участках, что влияет на производительность труда гор-

няков. Партийное собрание подчеркнуло значение обще-шахтного сквозного графика, являющегося важнейшим средством для повышения уровня организации труда.

Много внимания было уделено вопросам организации социалистического соревнования. На доску учета ежедневно заносятся результаты работы соревнующихся бригад. Каждый день перед спуском в шахту горные мастера объявляют рабочим результаты работы за предыдущие сутки. Кроме того, итоги соревнования регулярно каждый месяц, сообщаются на рабочих собраниях. В конце первого полугодия была организована массовая проверка выполнения взятых обязательств.

Каждый коммунист, работающий под землей, старается показать пример в труде, увлекает за собой всех остальных горняков и настойчиво ищет все новые и новые резервы для непрерывного увеличения добычи угля.

Много внимания уделила партийная организация выпуску стенных газет. На шахте издается свыше 20 стенгазет. На каждом участке, в каждом общежитии стенгазеты выходят регулярно. Шахтеры в них остро критикуют все недостатки, тормозящие работу отдельных звеньев производства. Стахановцы делятся через стенгазеты опытом своей работы. Стенные газеты рассказывают о тех, кто с честью выполняет свои обязательства, подвергает критике нерадивых и неисполнительных рабочих.

Рабочие шахты ощущают большую помощь партийной организации производству и нередко обращаются к своим товарищам-коммунистам, а то и непосредственно к секретарю партийной организации тов. Харитонову со своими предложениями и замечаниями.

Коммунисты шахты № 29 имени Сталина умело возглавили борьбу своего коллектива за дальнейший рост выработки угля, за быстрее освоение производственной мощности шахты.

## ПО ПРИМЕРУ ГОРНЯКОВ ПЕРЕДОВОЙ ШАХТЫ

Газета «Правда Украины» за 27 июля, где было напечатано обращение коллектива шахты № 29 имени Сталина об организации социалистического соревнования за выполнение норм выработки всеми рабочими, прибыла на донецкие шахты на другой день. И в тот же день на днев-

ных нарядах горловских, макеевских, красноручских и всех остальных шахт состоялись многолюдные митинги, посвященные обсуждению этого письма.

На трибуны поднимались старые шахтеры и безусые юноши, только недавно прибывшие в Донбасс, коммунисты и комсомольцы, руководители шахт и участков. Все они горячо одобряли почин передового шахтерского коллектива, открывавшего путь к дальнейшему росту производительности труда и увеличению добычи угля.

Общую мысль всех донецких шахтеров удачно выразил известный врубмашинист макеевской шахты «Капитальная-Марковка» Иван Михайлович Власенко. Выступая на общешахтном митинге, он сказал:

— Большое дело начали горняки шахты № 29 имени Сталина. Если мы достигнем того, чтобы каждый шахтер не только выполнял, но и перевыполнял свою норму, страна получит от Донбасса дополнительно тысячи тонн угля в сутки. А мы можем достигнуть этого. Теперь в Донбассе — новая техника. В забоях комбайны гудят, проходческие машины уголь доставляют, электровозы бегают. С этой техникой мы легко можем увеличить производительность труда. А это значит, что мы свою пятилетку в четыре года выполним и шахтерское слово, данное товарищу Сталину, сдержим.

И здесь же, на митинге, Иван Михайлович Власенко, выполнявший с начала годы свою норму в среднем на 190 процентов, заверил всех горняков, что повысит выработку до 250 процентов, и призвал остальных рабочих последовать его примеру.

Каждый выступающий на митинге считал своим долгом перед лицом всего коллектива взять на себя конкретное обязательство. Следуя примеру горняков шахты № 29 имени Сталина, шахтеры обсуждали мероприятия, которые должны были обеспечить выполнение норм и в целом по участку, по шахте.

Со всех сторон поступали сообщения об этих обязательствах.

— Для того, чтобы обеспечить выполнение норм всеми рабочими, участок № 1 переведен на циклическую организацию труда. С 20 августа вводится в строй электровозная отметка. Будет пущена породопогрузочная машина. Все это дает возможность резко повысить производительность труда шахтера и увеличить добычу угля по шахте на 120—150 тонн в сутки, — переда-



вали с шахты № 11-21 «Первомайка» треста «Буденнов-уголь».

— У нас еще насчитывается 17 процентов рабочих, не справляющихся с нормами. Чтобы подтянуть отстающих до уровня передовиков, две комбайновые лавы переводятся на работу по сквозному графику Алексея Бочарникова; это повысит производительность труда рабочих этих лав на 25 процентов. В 12-й восточной лаве бар комбайна удлиняют на 40 процентов, что увеличит добычу угля на 300 тонн с каждого цикла, — сообщали с шахты № 3-бис треста «Чистяковантрацит».

— За счет увеличения производительности труда горняки шахты имени Кагановича решили повысить к концу года добычу угля на 50 процентов. Во всех горных выработках будут пущены подземные трамваи. В ближайшее время будет введен в строй комбайн и породопогрузочная машина, — передавали из треста «Макееуголь».

В конце июля в Горловке состоялось большое собрание партийного актива, в котором приняло участие свыше 500 коммунистов, работающих на шахтах. Секретарь Горловского горкома КП(б)У тов. Судейко, отметив, какое большое значение имеет инициатива коллектива шахты № 29 имени Сталина для дальнейшего подъема добычи угля в Донбассе, рассказал о положении на горловских шахтах. Здесь еще пятая часть всех рабочих не выполняла норм выработки. Если бы эти рабочие справлялись с нормами только на 100 процентов, район ежедневно выдавал бы на тысячи тонн угля больше, чем обычно. Даже на передовых шахтах: № 3 «Кочегарка», имени Румянцева, имени Калинина имелось много шахтеров, выполнявших нормы на 70—80 процентов.

Партгруппорг — забойщик шахты имени Румянцева тов. Козлов на этом собрании рассказал, как на его участке борются за повышение производительности труда. В воздухопроводных магистралях поддерживается нормальное давление сжатого воздуха. Крепежный лес в уступы доставляют заблаговременно и бесперебойно вывозят уголь. В результате на участке все рабочие выполняют нормы.

Начальник участка № 35 шахты имени Калинина тов. Колодяжный поделился ценным опытом работы с молодыми горняками. Молодежь прикреплена для обучения к кадровым шахтерам, многие из молодых горняков учатся в учебном комбинате, повышая свою квалификацию. Вот

почему все 120 рабочих участка изо дня в день справляются с нормами выработки и участок выдал за семь месяцев 1949 года несколько тысяч тонн угля сверх плана.

Такие же собрания партийного и хозяйственного актива проходили и в остальных районах Донбасса. На них обсуждались планы организации помощи отстающим рабочим, намечались мероприятия для увеличения производительности труда по всем шахтам.

9 августа бюро Сталинского обкома КП(б)У обсудило обращение коллектива шахты № 29 имени Сталина и одобрило замечательный патриотический почин передового коллектива. Бюро обязало всех партийных, профсоюзных и хозяйственных руководителей шахт широко развернуть социалистическое соревнование за выполнение норм всеми рабочими. Начальникам комбинатов «Сталинуголь» тов. Заблюдскому и «Артемуголь» тов. Зайцеву, управляющим трестов и начальникам шахт было предложено создать на всех шахтах стахановские школы для рабочих, не выполняющих своих норм. Обком потребовал от хозяйственных руководителей разработать на каждой шахте конкретные меры по созданию условий для выполнения норм всеми рабочими.

На этом же заседании бюро обкома был заслушан доклад начальника участка № 2 шахты № 29 имени Сталина Алексея Бочарникова о сквозном графике. Учитывая, что сквозной график обеспечивает высокую организацию труда на каждой шахте и является мощным средством для повышения производительности труда и выполнения норм выработки, бюро приняло решение внедрить сквозной график на всех, без исключения, участках. Партийным, профсоюзным и комсомольским организациям было предложено широко ознакомить всех рабочих с опытом работы участка Алексея Бочарникова.

Комбинат «Сталинуголь» сразу же принял меры для распространения опыта горняков шахты № 29 имени Сталина среди всех шахтеров. Во всех трестах были проведены совещания инженерно-технических работников. На этих совещаниях выступал Алексей Бочарников, демонстрируя сквозной график, рассказывая о достигнутых первых успехах. Для оказания практической помощи по разработке и внедрению сквозного графика из комбината в тресты были направлены 11 инженеров.

Сквозной график Алексея Бочарникова находил все более широкое распространение. На шахте № 7 треста



А. Ф. Будыка (первый слева в первом ряду) и начальник участка А. К. Бочарников (второй слева в первом ряду) на заседании выездной сессии отделения технических наук Академии наук УССР в Сталино.



«Макеевуголь» он был применен в 120-метровой комбайновой лаве. Выемку угля здесь организовали в две смены. Специально созданная ремонтно-подготовительная смена обеспечивала высококачественную подготовку рабочего места к добычным сменам. Для лучшей циклической организации труда в лаве была произведена перестилка откаточных путей на тяжелый тип рельсов. Это дало возможность увеличить количество вагонеток в каждом поезде с 12 до 20 и обеспечить бесперебойное снабжение участка порожняком. Деревянную крепь заменили металлической, что ускорило процесс крепления лавы. Для оперативного руководства участком установили телефонную связь между лавой, уклоном и поверхностью.

Внедрение сквозного графика дало замечательные результаты. Если в июле среднесуточная производительность комбайна была равна 124 тоннам, то в августе она поднялась до 167 тонн. При месячном плане 4655 тонн комбайн выдал 5173 тонны угля. Производительность труда рабочих в лаве с 49 тонн в мае поднялась до 67,5 тонн. На участке не осталось ни одного рабочего, который не выполнял бы своих норм.

Такие же успехи были достигнуты и на всех остальных участках, перешедших на работу по сквозному графику.

Участок тов. Рыбницкого на шахте № 10-бис треста «Чистяковантрацит» после перехода на сквозной график увеличил производительность шахтера на 2,5 тонны. В бригаде навалоотбойщиков Михаила Питерского все рабочие стали выполнять нормы выработки не меньше, чем на 150 процентов.

Начальник участка № 4 шахты «Ново-Мушкетеров» тов. Збарский первым в тресте «Буденновуголь» стал работать по сквозному графику. Участок, который систематически не выполнял своего задания, стал работать ритмично и перевыполнять задание. На 15 процентов повысилась производительность труда на участке.

В начале сентября сквозной график только в комбинате «Сталинуголь» уже применялся на 58 участках. И всюду он оказывал большое воздействие на рост производительности труда.

Широкий размах на шахтах Донбасса приняло движение за оказание социалистической помощи передовикам отстающим. Замечательный пример в этом деле показали

горняки шахты имени Румянцева, треста «Горловск-уголь».

После обсуждения обращения горняков шахты № 29 имени Сталина на рабочих собраниях партийное бюро решило создать сеть стахановских школ на участках. В этом ощущалась острая необходимость: только в июле до 200 рабочих здесь не справлялись с нормами выработки.)

Первая стахановская школа была создана на участке коммуниста тов. Простакова. Такая же школа была организована и для отстающих проходчиков; ее возглавил известный в Донбассе новатор Никита Рулев. За короткое время 100 человек прошли через эти школы.

Одновременно по инициативе партийной организации был прочитан цикл лекций для отстающих рабочих. Забойщики Федор Козлов и Федор Голубятников, проходчик Никита Рулев и другие стахановцы выступили с докладами на тему «Как мы добиваемся в своих бригадах высокой выработки».

Мастера угля Чиченко, Зуйко, Белецкий и многие другие взяли индивидуальное шефство над наиболее отстающими рабочими.

Стахановская помощь принесла свои благотворные результаты. Уже в августе количество рабочих, не справляющихся с нормами, уменьшилось до 67 человек, а в сентябре не осталось ни одного, не выполнявшего нормы. Производительность труда забойщика увеличилась на 6,7 тонны за месяц.

Но коллектив горняков не остановился на достигнутом.

Рядом с шахтой имени Румянцева находится шахта «Подземгаз». Это одна из наиболее отстающих в Донбассе шахт: с начала года она недодала около 40 тысяч тонн угля. На одном из рабочих собраний возник вопрос об организации стахановской помощи отстающему коллективу. Партийное бюро всесторонне изучило это предложение рабочих и решило направить на отстающую шахту шефскую бригаду. В нее вошли лучшие люди шахты имени Румянцева: начальник участка Простаков, мастер угля Козлов, проходчик Рулев, машинист электровоза Белецкий.

Делегация спускалась в шахту, посещала общежития, столовые, беседовала с рабочими, и сразу раскрылись причины отставания: на шахте не были созданы условия

для высокопроизводительного труда. Спуск рабочих в шахту задерживался. Крепежный лес доставляли несвоевременно. Воздухопроводные магистрали были часто неисправны, из-за чего давление сжатого воздуха было очень низкое.

После того, как делегация подробно разобралась в причинах плохой работы шахты, здесь состоялось рабочее собрание. Представители передовой шахты резко раскритиковали недостатки в организации труда и рассказали об опыте работы своего коллектива. Затем были разработаны меры для широкого распространения опыта горняков шахты имени Румянцева на шахте «Подземгаз».

Уже в конце сентября на шахте «Подземгаз» были созданы первые стахановские школы, а на участках приступили к наведению порядка в организации труда.

— И у нас не будет отстающих рабочих, — так заявили горняки шахты «Подземгаз», провожая делегацию.

После обращения горняков шахты № 29 имени Сталина прошло немного времени, однако уже многие коллективы добились крупных успехов.

Шахта имени Румянцева далеко не единственная, где все без исключения рабочие перевыполняют свои нормы. Такого же успеха добились и на шахте № 10-бис треста «Чистяковантрацит». Здесь главное внимание было обращено на механизацию производственных процессов и правильную расстановку рабочей силы. Канатная откатка не обеспечивала своевременной доставки порожняка в забои, из-за чего у навалоотбойщиков возникали большие простои. Этот вид откатки заменили электровозной и сразу увеличилась загрузка рабочего дня у шахтеров. Механизировали доставку крепежного леса на участки, усилили темпы подготовительных работ, что обеспечило нормальную работу в очистных забоях. Каждого шахтера закрепили за постоянной бригадой и стало невозможным использовать рабочих на работе не по специальности.

Горняки участка № 72 и 4-й «Запад» выполняют свои нормы не меньше, чем на 120—130 процентов, а бригада Ивана Агафьева изо дня в день дает 200 процентов выработки.

Массовое перевыполнение норм помогло повысить производительность труда рабочих по забою по сравнению с прошлым годом на 73 процента. Шахта успешно освоила уровень производства 1950 года.



Так же работают и горняки шахты № 100 этого же треста, где тоже нет ни одного шахтера, который не справлялся бы с нормами.

Резко снизилось количество невыполняющих нормы и на многих других шахтах. На шахтах «Красная звезда», № 8-бис треста «Чистяковантрацит», № 14 — 15 «Пески», треста «Куйбышевуголь», «София» треста «Макеевуголь» уже остались считанные люди, не выполняющие нормы. К 32-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции на этих шахтах, как и на многих других, также не останется отстающих рабочих. Такое обязательство взяли горняки перед лицом шахтерского Донбасса и оно будет с честью выполнено. Шахтерское слово не расходится с делом.

## НА ПУТИ ПОДЪЕМА

Прошло совсем немного времени, но упорная, настойчивая борьба коллектива за выполнение взятых обязательств принесла свои положительные результаты. На шахте проделана большая работа по улучшению организации труда, приведению в порядок горных выработок, повышению производительности механизмов.

Это был довольно сложный период в работе шахты № 29 имени Сталина. Еще на трех участках, кроме второго, были пущены угольные комбайны. У людей не было достаточного опыта работы на новых машинах, на пути горняков возникло много трудностей, связанных с освоением этих машин в сложных горно-геологических условиях. Но шахтеры упорно преодолевали все трудности и добивались все новых и новых успехов.

Еще в прошлом году 43 процента всех выработок имели неудовлетворительное сечение. Давление горных пород было настолько велико, что деревянная крепь разрушалась. Происходили обвалы, нарушавшие работу подземного транспорта. Десятки крепильщиков занимались ремонтом откаточных штреков.

Горняки шахты смело пошли по пути применения новых, более совершенных видов крепи. Металл, железобетон, бетонит стали вытеснять дерево. Уже к началу года заменителями было закреплено 6,5 километра горных выработок. В 1949 году работы по внедрению заменителей продолжались в еще более широких масштабах. Только

за последние три месяца закреплено заменителями 600 метров выработок. Теперь уже 8,5 километра откаточных штреков и уклонов при общей протяженности горных выработок 17 километров закреплено заменителями. Количество выработок, имеющих неудовлетворительное сечение, понизилось с 43 процентов до 1,1 процента, а штат подсобных рабочих, занимавшихся креплением, сокращен на 15 процентов.

Сократилось и время, которое затрачивалось на ремонтно-подготовительные работы. Когда выработки находились в ненормальном состоянии, каждый день шахта теряла 6—8 часов на проведение ремонтов и все равно к началу добычных смен участки часто оказывались неподготовленными. Теперь же ремонтные работы занимают не более 4 часов в сутки и в добычные смены все забои находятся в полной готовности.

Новая крепь принесла большой экономический эффект. Хотя ее стоимость в 3,5 раза дороже стоимости обычной деревянной крепи, срок службы ее настолько велик, что шахта уже сэкономила на применении заменителей почти полтора миллиона рублей.

Для улучшения оборота порожняка и обеспечения непрерывной вывозки угля с участков по многим штрекам пущена электровозная откатка. Дальнейшая механизация подземного транспорта сопровождается коренной его реконструкцией. Полностью перестилаются пути на тяжелый тип рельсов. Только за июнь, июль и август было перестелено 500 метров пути. Вся подземная магистраль теперь разбита на пикеты, за состоянием которых наблюдают горные мастера. Теперь редко бывают неполадки с вагонетками на неисправных путях.

Общешахтный график подачи порожняка внес порядок в распределение и подачу вагонеток на участки.

В День шахтера на шахте состоялось большое торжественное собрание. В этот день были подведены первые итоги борьбы горняков за выполнение обязательств, взятых перед товарищем Сталиным, о досрочном выполнении новой сталинской пятилетки. Эти итоги показали, что горняки шахты № 29 имени Сталина с честью выполняют шахтерскую клятву вождю.

Вступив в соревнование за досрочное выполнение пятилетнего плана, горняки пересматривали свои обязательства, каждый раз увеличивая их. Ко Дню шахтера все эти обязательства были перевыполнены.

Горняки шахты обязывались выдать в течение 8 месяцев 23 000 тонн угля сверх плана; ко Дню шахтера на-гора было выдано 24 850 тонн топлива.

План подготовительных работ по обязательствам должен был быть выполнен на 102 процента; за 8 месяцев план был выполнен на 103,8 процента.

Было намечено увеличить производительность труда по сравнению с 1948 годом на 20 процентов; на деле производительность выросла на 39,3 процента.

Зольность угля решено было снизить на 0,1 процента; на самом деле зольность снижена на 0,92 процента.

Вместо 300 тысяч рублей, как предполагалось по обязательствам, шахта сэкономила только за 8 месяцев 244 тысячи рублей.

Ко Дню шахтера полностью был выполнен годовой план капитального и текущего ремонта жилищ и всех культурных и социально-бытовых объектов.

Больших успехов шахтеры добились в освоении новой техники. Бесперебойно работают мощные транспортеры, вытеснившие из забоев малопроизводительные конвейеры. Непрерывно повышается выработка электровозов. Все больше и больше угля дают угольные комбайны. Комбайн «Донбасс» на участке тов. Бочарникова в августе достиг рекордной выработки, выдав на-гора 7061 тонну угля за месяц.

Ко Дню шахтера коллектив добился первых успехов в соревновании за выполнение норм выработки всеми рабочими. Показательны здесь результаты работы второго участка, коллектив которого первым на шахте стал работать по сквозному графику организации труда.

Еще в июне 18 человек здесь не выполняли нормы выработки. После того, как сквозной график был проведен в жизнь, количество рабочих, не справляющихся с нормами, начало резко снижаться. В августе здесь только один человек не выполнил нормы, а в сентябре уже все рабочие значительно перевыполнили задания.

Уже в первый месяц соревнования за увеличение производительности труда количество рабочих по забою, не выполнявших нормы, понизилось с 11,5 до 4,8 процента, а в целом по эксплуатации с 7,2 до 3,4 процента. Это благотворно сказалось на росте производительности труда по шахте в целом.



Средняя выработка рабочего шахты в мае составляла 18 тонн, в августе она поднялась до 21,3 тонны, т. е. выросла на 18,5 процента. Месячная производительность забойщиков и навалоотбойщиков за это же время увеличилась с 152,1 до 178,3 тонны, т. е. возросла на 17 процентов. Горняки уже вплотную подошли к довоенному уровню производительности труда, который будет освоен в ближайшее время. Но это только начало большой работы, которая развернулась на шахте за увеличение производительности труда.

Намечены большие планы, которые помогут превратить всю шахту в стахановскую, обеспечить сплошную стахановскую работу.

Участок № 2, где начальником тов. Бочарников, добился крупных успехов работы по сквозному графику. Но этот график построен из расчета полцикла за сутки. Горняки поставили перед собой задачу в ближайшее время увеличить цикл до ежесуточного. Но лава на участке велика — 180 метров. Один комбайн не может справиться с работой в таком большом забое. И на шахте решили применить в лаве два комбайна.

Уже составлен график работы с циклом в одни сутки и обсужден на ученом совете Донецкого индустриального института. Научные работники решили оказать свою помощь в проведении этого графика. На участке разворачиваются подготовительные работы к переходу на новый график.

Новый сквозной график послужит основой для перехода в более высокий класс стахановской работы всех остальных участков и шахты в целом.

Одновременно с этим в еще больших масштабах разворачиваются работы по креплению выработок более прочной металлической и смешанной крепью. Навсегда будут ликвидированы перебои в работе из-за плохого состояния горных выработок. На всех основных магистралях будут настелены рельсы тяжелого типа, и подаваемый транспорт станет работать, как хорошо выверенный часовой механизм.

Сейчас еще много рабочего времени теряется из-за низкого напряжения в электросети, что не позволяет на полную мощность загрузить все механизмы. Чтобы покончить с этим на шахте приступили к строительству открытой электроподстанции.

День 10-летия воссоединения украинского народа в

едином Украинском советском государстве горняки шахты № 29 имени Сталина встретят выполнением норм всеми рабочими: такую задачу поставили перед собой шахтеры. Никто не сомневается, что она будет выполнена.

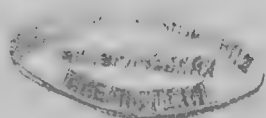
— Наша цель, — говорит начальник шахты тов. Будыка, — в ближайшее время добиться выполнения обязательств каждым рабочим, взятых при вступлении в социалистическое соревнование.

Индивидуальные обязательства значительно выше установленных государственных норм. Уже в августе, как показала проверка, 1735 человек перевыполнили эти обязательства.

Организационно-технические мероприятия, стахановская помощь отстающим, обучение молодых горняков способствуют дальнейшему росту производительности труда.

Все шахтеры выполняют не только свои нормы выработки, но и взятые обязательства. Таково решение коллектива. А у горняков шахты № 29 имени Сталина крепкое слово, и они добьются своего.

Шахта идет к сплошной стахановской работе!



## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
За честь родной шахты . . . . .	3
Сквозной график Алексея Бочарникова . . . . .	11
Стахановская помощь отстающим . . . . .	20
Шахтерская смекалка . . . . .	26
В авангарде трудового наступления . . . . .	30
По примеру горняков передовой шахты . . . . .	41
На пути подъема . . . . .	49

---



гр.  
3  
11  
20  
26  
30  
41  
49

Редактор *А. Сивай*

Технический редактор *И. Миневич*      Корректор *М. Рыженко*

---

БФ. 03406. Зак. 5435. Объем 3,5 печ. л., 2,9 уч.-изд. л. В одном  
печ. л. 38.000 зн. Сдано в набор 12.X 1949 г. Подписано к печати  
24.XI 1949 г. Формат бумаги 82×110<sup>1</sup>/<sub>32</sub>. Тираж 4000 экз.

---

Киевская областная типография, Ленина, 19.







Цена 90 коп.

